

Application No.	Applicant(s)	
10/799,893	NODA ET AL.	
Examiner	Art Unit	
Brian Young	2819	

						Brian Young					2	2819								
							IS	SSU	E C	LAS	SIFI	CA	ΓΙΟΝ	1		<u> </u>				
			ORI	GINAL									CROSS	REFER	ENCE(S	)				
	CLA	SS		SUBCL	ASS	С	CLASS SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)													
	34	1		58																
li	NTER	RNAT	IONA	L CLASSIFIC	CATION															
h	0	3	m	5/00															1	
				1																
				1																
				1								•								
				1																
	<	(As	sista	nt Examine	r) (Da	ate)			P	Bur	IN.		105					ns Allo		
	1000 1-12-01					15	Brian 1/10/05						1	O.G. Print Claim(s)				O.G. Print Fig.		
,	(Legal Instruments Examiner) (Date)				ر ( <del>)</del>	(Primar Examiner) (Date)							1 12							
																				2
	С	lain	ns re	numbere	d in the	e sam	e orde	r as p	resen	ted by	/ appli	cant	□с	PA		□т.	.D.		□R	.1.47
Ţ.	Final	Original		Final	inal	-:	Final	inal		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
į	∄│	Orig		谴	Original		遣	Original		造	Orig		造	Ĕ		ίΞ	)rig		🛅	Orig
	1	1	_							1	-						_		1	
		<u> </u>		25	31			61			91			121			151			181
	2	2	┪.	26	32			62			91 92			121 122			151 152			182
	3	3			32 33			62 63	· ·		91 92 93			121 122 123			151 152 153			182 183
	3	2 3 4			32 33 34			62 63 64	•		91 92 93 94			121 122 123 124			151 152 153 154			182 183 184
	3 4 5	2 3 4 5		26 27 28 29	32 33 34 35			62 63 64 65			91 92 93 94 95			121 122 123 124 125			151 152 153 154 155			182 183 184 185
	3 4 5	2 3 4 5 6		26 27 28 29 36	32 33 34 35 36			62 63 64 65 66			91 92 93 94 95 96			121 122 123 124 125 126			151 152 153 154 155 156			182 183 184 185 186
4	3 4 5 7	2 3 4 5 6 7		26 27 28 29 30	32 33 34 35 36 37			62 63 64 65 66 67			91 92 93 94 95 96			121 122 123 124 125 126 127			151 152 153 154 155 156 157			182 183 184 185 186 187
	3 4 5 7 7 6	2 3 4 5 6 7 8		26 27 28 29 36 31 32	32 33 34 35 36 37 38			62 63 64 65 66 67 68			91 92 93 94 95 96 97 98			121 122 123 124 125 126 127 128			151 152 153 154 155 156 157 158			182 183 184 185 186 187 188
	3 4 5 7 6	2 3 4 5 6 7 8 9		26 27 28 27 36 3/ 32 33	32 33 34 35 36 37 38 39			62 63 64 65 66 67 68 69			91 92 93 94 95 96 97 98 99			121 122 123 124 125 126 127 128 129			151 152 153 154 155 156 157 158 159			182 183 184 185 186 187 188 189
	3 4 5 7 7 6	2 3 4 5 6 7 8 9	_	26 27 28 27 36 31 32 33 34	32 33 34 35 36 37 38 39 40			62 63 64 65 66 67 68 69 70			91 92 93 94 95 96 97 98 99			121 122 123 124 125 126 127 128 129 130			151 152 153 154 155 156 157 158 159 160			182 183 184 185 186 187 188 189 190
	3 4 5 7 6	2 3 4 5 6 7 8 9 10		26 27 28 27 36 3/ 32 33 34	32 33 34 35 36 37 38 39 40 41			62 63 64 65 66 67 68 69 70			91 92 93 94 95 96 97 98 99 100			121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131			151 152 153 154 155 156 157 158 159 160 161			182 183 184 185 186 187 188 189 190
	3 4 5 7 6	2 3 4 5 6 7 8 9 10 11		26 27 28 29 36 3/ 32 33 34 36	32 33 34 35 36 37 38 39 40 41			62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72			91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 101			121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131			151 152 153 154 155 156 157 158 159 160 161			182 183 184 185 186 187 188 189 190 191
	3 4 5 7 6 9 0 1/2 3	2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12		26 27 28 27 36 31 32 33 34 36 27	32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43			62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73			91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 101 102			121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132			151 152 153 154 155 156 157 158 159 160 161 162			182 183 184 185 186 187 188 189 190 191 192 193
	3 4 5 7 6	2 3 4 5 6 7 8 9 10 11		26 27 28 29 36 3/ 32 33 34 36	32 33 34 35 36 37 38 39 40 41		;	62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72			91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 101			121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131			151 152 153 154 155 156 157 158 159 160 161			182 183 184 185 186 187 188 189 190 191

 86.